



SUGERENCIA TÉCNICA ZEN # 27

DIFERENCIAS ENTRE IMPULSORES 1676 Y 1081



Los impulsores 1676 y 1081 son aparentemente iguales, tanto físicamente como en sus principales medidas, sin embargo, existen algunas diferencias que hacen que sea imposible sustituir uno por el otro.

• Impulsor ZEN 1676



Ø del Batiente:
• 21,5 mm

• Impulsor ZEN 1081



Ø del Batiente:
• 16,45 mm

T	12	Nº Dientes
G	37,26	Ø Ext. Dientes Piñón
L	92,7	Longitud Total
Rotación		Horario
CT	44	Nº de Dientes Corona
CG	64,8	Ø Externo Corona

T	12	Nº Dientes
G	37,26	Ø Ext. Dientes Piñón
L	92,7	Longitud Total
Rotación		Horario
CT	44	Nº de Dientes Corona
CG	64,8	Ø Externo Corona

- Diámetro externo del batiente: el 1676 es mayor que el 1081.
- Avance hasta la cremallera: el piñón 1676 avanza 2,5mm más comparado al 1081